



Dalmierz laserowy (1026520) serii Dx500 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK000737**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Mechanika/elektryka

Napięcie zasilające U_v	DC 10 V ... 30 V, zabezpieczenie przed zamianą biegunów $U_v \geq$ DC 24 V dla urządzeń z ogrzewaniem
Tętnienia resztkowe	5 V _{ss} ¹⁾
Pobór mocy	Typ. 22 W
Czas inicjalizacji	500 ms
Materiał obudowy	Metal (Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium)
Materiał szybki przedniej	Szkło
Typ przyłącza	Wtyk, M12, 5-biegunowy
Masa	1.000 g
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	69 mm x 50 mm x 153 mm
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony	II ²⁾

¹⁾Nie może być wyższa ani niższa od podanych tolerancji U_v .

²⁾Napięcie znamionowe DC 32 V.

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D 101 lat(a)

DC_{avg} 0%

Wydajność

Zakres pomiarowy od ... do:	0,2 m ... 30 m, Współczynnik remisji 90% ¹⁾²⁾ 0,8 m ... 15 m, Współczynnik remisji 6% ¹⁾²⁾
Obiekt pomiaru	Obiekty naturalne
Rozdzielczość	≤ 1 mm
Powtarzalności	1 mm
Dokładność pomiaru	± 3 mm
Czas odpowiedzi	250 ms
Czas odpowiedzi	250 ms
Nadajnik światła	Laser, czerwony ³⁾ widzialne światło czerwone
Klasa lasera	2, odpowiada normie 21 CFR 1040.10 i 1040.11 z wyjątkiem odstępstw w zakresie "Laser Notice No. 50" z 24 czerwca 2007 r. (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)
Standard. rozmiar plamki świetlnej (odległość)	10 mm (przy 7 m) 45 mm (przy 30 m) 100 mm (przy 70 m)

¹⁾ Przy świetle wewnętrznym maks. 1 klux (światło równomierne).

²⁾ Jednoznaczne określenie tylko do 150 m.

³⁾ Średnia żywotność 50 000 godz. przy T_u = +25 °C.

Interfejsy

Wyjście cyfrowe	
Liczba	2 ¹⁾
Rodzaj	PNP
Maksymalny prąd wyjściowy I _A	≤ 100 mA
Wejście wielofunkcyjne (MF)	PNP ¹⁾²⁾
Histeresa	± 6 %

¹⁾ HIGH = UV (<2,5 V) / LOW = < 2,5 V; active HIGH / aktive LOW konfigurabile.

²⁾ Patrz funkcja wejścia MF.

Dane dotyczące otoczenia

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

EN 61000-6-2, EN 55011
EN 60947-5-7: 2003-9

Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 °C ... +45 °C, Praca z ogrzewaniem -40 °C ... +75 °C, Praca z chłodzoną obudową
Temperatura otoczenia podczas przechowywania	-25 °C ... +75 °C
Dryft temperaturowy	Typ. 0,05 mm/K
Typ. odporność na światło zewnętrzne	≤ 3.000 lx
Odporność mechaniczna	Udar: (EN 600 68-2-27) Sinus: (EN 600 68-2-6) Szum: (EN 600 68-2-64)

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat EAC / DoC	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270801
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 6.0	27270801
ECLASS 6.2	27270801
ECLASS 7.0	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 8.1	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	41111613

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK000737